

09/936011

3287 ATGTCTAGGGAAATAACGCTCGACCCAATAAGAATGTGCCTATTGTTGTTGGTGTGTTGT
M S R E I T A R P N K N V P I V V G V C -

3347 GTTGTGGCTTTCTTTGTATTGCTGGCGTTCATGCAGCAAAAACATAAGACACATTCTGGG
V V A F F V L L A F M Q Q K H K T H S G -

3407 GGTGATTACGGAGTCCCAACATTTTCTAACGGTGGTATATATAGAGACGGTACAAGATCA
G D Y G V P T F S N G G I Y R D G T R S -

3467 GCTGATTTTAAATAGTAACAATCATCGTGTACGGGTGCGGTGGGTCTGGGGGTAGCGTT
A D F N S N N H R A Y G C G G S G G S V -

3527 AGTAGTCGAGTTGGGCAGCAACTTATTGTGTTAGCTATTGTTTCTGIGTTAATAGTGTCA
S S R V G Q Q L I V L A I V S V L I V S -

3587 CTATTACAACGATTAAGGTCTCCACCAGAACACATTTGTAATGGTGTCTGTGGTTAA 3643
L L Q R L R S P P E H I C N G A C G *

FIG. 1

3287 ATGTCTAGGGAAATAACGCTCGACCCAATAAGAATGTGCCTATTGTTGTTGGTGTGTTGT
M S R E I T A R P N K N V P I V V G V C -

3347 GTTGTGGCTTTCTTTGTATTGCTGGCGTTCATGCAGCAAGCAGTGGACACATTCTGGG
V V A F F V L L A F M Q Q A A A T H S G -

3407 GGTGATTACGGAGTCCCAACATTTTCTAACGGTGGTATATATAGAGACGGTACAAGATCA
G D Y G V P T F S N G G I Y R D G T R S -

3467 GCTGATTTTAAATAGTAACAATCATCGTGTACGGGTGCGGTGGGTCTGGGGGTAGCGTT
A D F N S N N H R A Y G C G G S G G S V -

3527 AGTAGTCGAGTTGGGCAGCAACTTATTGTGTTAGCTATTGTTTCTGIGTTAATAGTGTCA
S S R V G Q Q L I V L A I V S V L I V S -

3587 CTATTACAACGATTAAGGTCTCCACCAGAACACATTTGTAATGGTGTCTGTGGTTAA 3643
L L Q R L R S P P E H I C N G A C G *

FIG. 2

09/936011

FIG. 3

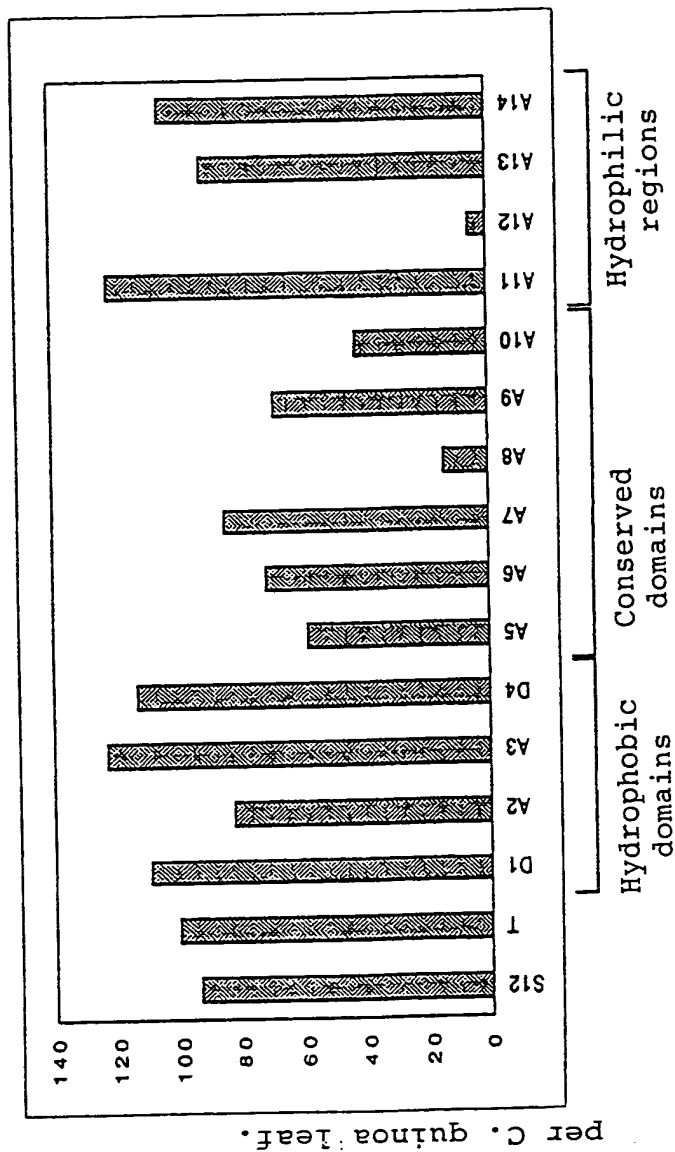
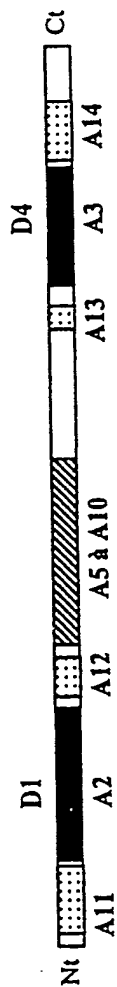


Fig. 3